HRA IN TOUS The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 2198] No. 2198] नई दिल्ली, शुक्रवार, अक्तूबर 22, 2010/आश्विन 30, 1932 NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 22, 2010/ASVINA 30, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 अक्तूबर, 2010

का.आ. 2608(अ).—अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में निम्बूतली से कोनाबन तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और, केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अत:, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, बी-220, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपित भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी व्यवसायी द्वारा ।

अनुसूची

भूमि अनुसूची: मौजा: नेहालचन्द्रनगर,

 क्र. सं	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1							
	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	नेहालचन्द्रनगर	788	112/p	नाल्	0.12
2				830	141/p 140/p 142/p	नाल् नाल् नाल्	0.06 0.15 0.01
3.				1211	139/p	नाल्	0.04
4.				45	138/p	नाल्	0.03
5.				282	123/p	नाल्	0.09
6.				351	119/p	नाल्	0.18
7.				788/2	113/p 114/p 120/p	नाल् नाल् नाल्	0.15 0.09 0.03
8.				885/1	633/p	नाल्	0.04
9.				2121	712/p 713/p	नाल् नाल्	0.15 0.03
10.				877/1	579/p	नाल्	0.20
11.				105/1	711/p	नाल्	0.20
12.				116	708/p	नाल्	0.20
13.				138	695/p	नाल्	0.01

H 0461 2 - 65 JH (4

14.		95/1	1801/p		0.20
		75,1	1799/p	नाल्	0.20
4.5				नात्	
15.		452/1 452/2	691/p	नाल्	0.16
		452/3	692/p	नाल्	0.08
	·	452/4	641/p	नाल्	0.08
16.		2231	584/p	नाल्	0.10
			585/p	चारा	0.06
			586/p	(नाल्)	0.23
				_	0.23
17.		489	4272/	नाल्	
		409	4272/p	नाल्	0.01
18.		71/2	(02/-		
10.		71/2	693/p 640/p	नाल्	0.06
		, 1, 3	στοιρ	नाल्	0.08
19.		638/1	694/p		0.07
		638/2	639/p	नाल्	0.07
				नाल्	0.10
20.		507	634/p	नाल्	0.13
21.		508	388/p		0.38
				नाल्	0.56
22.		544/1	1764/p		0.04
		J-7-11	1704/p	नाल्	0.04

[Part II—Sec. 3(ii)]

4				
23.	612/3	572/p	नाल्	0.03
	21/1	631/p		0.10
24.	21/1 21/2	031/p	नाल्	0.10
25.	1403	389/p	नाल्	0.04
26.	1241	390/p	नाल्	0.01
27.	1246/1	4263/p	नाल्	0.15
28.	1332	391/p	नाल्	0.03
29.	285/2	588/p	नाल्	0.17
30.	906	566/ 7570/p	नाल्	0.13
		566/p 561/p	नाल् नाल् नाल्	0.19 0.29
31.	2086	571/p	नाल् नाल्	0.08

.

. .

д **ве**(-6-44-4-4-

672 665 566	573/p 574/ 7651/p 4273	नाल् नाल् नाल्	0.08
566	7651/p 4273	नाल्	0.14
566			
	4262/p	नाल्	0.18
57 <u>0</u>			
- 10	1763/p	नाल्	0.11
515	1797/p	नाल्	0.12
223	4271/p	नाल्	0.12
29/5	4270/p	नाल्	0.07
638	1758/p	नाल्	0.03
	223	223 4271/p 29/5 4270/p	223 4271/p नाल् 29/5 4270/p नाल्

41.	67/1	1762/p 4274/p	नाल नाल	0.37 0.03
42.	214	1791/p	नाल	0.12
43.	1125/2 1125/4 1125/3	2503/p 1796/p 1798/p 2337/p	नाल नाल नाल नाल	0.02 0.02 0.07 0.09
		2544/p 2543/p	नाल नाल नाल	0.06 0.10
44.	1411	1793/p	नाल	0.03
45.	782	1761/ 7257/p	नाल	0.08
46.	1533	1813/p	नाल	0.03
47.	1081	1787/p	नात	0.02
48.	1020	1784/p	नाल	0.02
49.	1032	2357/p	नाल	0.21
50.	905	1792/p 2345/p	नाल	0.12 0.05
51.	 916	2367/p	नाल	0.01
52.	93/1	1781/p	नाल नाल	0.11
	93/5 93/4	1788/p 1783/p	नाल	0.18
		2316/p	नाल	0.10

1 B 1

H \$40 E -15 H 144

			·	
53.	1378	2363/p	नात	0.03
54.	166	2351/p	नाल	0.19
55.	485	2358/p	नाल	0.20
		2353/p	नाल	0.01
		2318/p	नाल	0.07
56.	993	2350/p	नाल	0.12
57	344	2338/p	नाल	0.12
58.	670	2359/p	नाल	0.12
59.	684	2524/p	नाल	0.05
60.	616	2346/p	नाल्	0.04
61.	2221	2626/p	नाल्	0.18
62.	811/1	2271/p	नाल	0.01
63.	579	2272/p	नाल	0.01
64.	1876	2347/p	नाल	0.09
65.	1146	2320/p	नाल	0.01
66.	361/2	2309/p	नाल	0.10
67.	288/3	2317/p	नाल	0.06
68.	1205	2310/p	नाल	0.09
69.	773	2307/p	नाल	0.19
70.	114	2308/p	नाल	0.03
71.	1172/3	2540/p	नाल	0.10
		2541/p	नाल	0.10

[PART II—SEC. 3(ii)]

8	THE GLEET IE OF THE				
72.		1173/1	2521/p	नाल	0.13
73.		343/2	2517/p	नाल	0.12
			2609/p	पुकुर	0.14
				पार	
74.		1131	2522/p	नाल	0.10
75.		1229/1	2519/p	नाल	0.19
			2617/p	नाल	0.10
76.		1606	2618/p	नाल	0.10
77.		1880	2631/p	नाल	0.08
78.		1221/1	2639/p	नाल	0.04
79.		757	2547/p	नाल	0.10
80.		16/2	1761/p	नाल्	0.02
81.		757	2539/p	नाल्	0.16
82.		1/33	4264/p	चारा	0.01
		1/28	1814/p	नात	0.15
		1/3	589/p	चारा	0.04
			392/p	नाल	0.05
			151/p	चारा	0.04
			P		

1.	पश्चिमी त्रिप्रा	बिशालगद्	पांड्वपूर	502/1	4473/p	नाल	0.03
2				502/1	4610/p	नाल	0.18
3				502/1	4583/p	नाल	0.10
4				632	4503/p	नाल	0.14
5				1182	4474/ 8968/p	नाल	0.10

Ş.

#P 1 H

6		656/1 656/4	4479/p	नाल	0.19
7		2071	4475/p	नाल	0.16
			4476/p	नाल	0.06
8		1849	4487/p	नाल	0.07
9		840	4477/p	नाल	0.01
10		1859	4488/p	नाल	0.01
11		1074	4478/p	नाल	0.28
12		719/2	4496/p	नात	0.01
13		439/1	4497/p	नात	0.24
14		472	4498/p	नाल	0.01
15		1057	4546/p	नाल	0.22
16		403	4545/p	नाल	0.01
17		273/1 273/3	4544/p	नाल	0.04
18		123	4547/p		0.14
			4548/p	नाल नाल	0.14
19		1926	4569/p	नाल	0.05
20		174/1	4611/p	नाल	0.27
21		131	4983/p	नात	0.11
22		194	4573/p	नाल	0.12
23		1285	4543/p	नाल	0.06

[PART II—SEC. 3(ii)]

10		I	KDINAK I	AKT [FAKT II—SEC. 5(II)]			
24		,		543	4581/p	नाल	0.05
25	-M			418/2	4582/p	नाल	0.20
26				618	4585/p	नाल	0.01
27				280/3	4629/p	नाल	0.18
28				1027/1	4681/p	बास्तु	0.01
29				1229/2	4636/p	नाल	0.04 0.12
30				1229/5 1973	4917/p 4635/p	नाल नाल	0.12
31				555	4916/p	नाल	0.09
32				289	4915/p	नाल	0.03
,				809	4910/p	नाल	0.01
33					4919/p	नाल	0.09
34				880	4918/p	नाल	0.10
35				1222	4874/p	नाल	0.12
36				1038	4875/p	नाल	0.08
37				1101/1	4876/p	नाल	0.04
38				1167/1	4920/p	माल	0.02
				1167/2	.4906/p	नाल	0.08
			*		4905/p	नाल नाल	0.03
					4901/p	नाल	0.04
	,				4903/p	नाल	0.13
					4907/p	नाल	0.01

										_
39				1168	3/2	4862/p	ना	ਕ	0	.24
40				1144	- 1	4571/p	ना	ભ		.18
				1144		4570/p 4574/p	ना ना			.06 .01
41				198	2	4580/p	ना	ਜ	0	.03
42				1088	3/1	4870/p	ना	ત	0	.08
43				1027	/A	4869/p	ना	ल	0	.11
44				482	5 . 4	4861/p	ना	ਲ ਨ	0.	.02
45				100	6	1630/p	ना	ল	0.	.20
46				539/	1 4	1631/p	नार	N N	0.	.22
47				1/19) /	1502/p	नात	ਸ	0.	02
				1/55		1873/p 1811/p	पथ			09 03
					4	860/p	नारु	at	0.	04
1.	पश्चिमी	बिशालगद्	मधुपूर,	312	523/	p	नाल	0.0)7	
	त्रिपुरा				524/	p	नाल	0.0	8	
					525/	-	नाल	0.0	7	
2				311	526/ 544/	n	नात नात	0.1		
3.				167	527/		नाल	0.0		
4.			-	316/1	530/		नाल	0.0		
				316/2	539/		नाल	0.0	-	
					540/	Ì	नाल	0.0		
					532/		नाल	0.0	i	
					537/	p i	नाल	0.0	6	

12		THE GAZETTE OF INDIA . EX	[I AKI I	[FART II—SEC. 5(II)]		
5.		103	1 -	नाल	0.46	
	·	104	0 538/p	नाल	0.09	
			550/p	नाल	0.02	
6.		. 443	3 545/p	नाल	0.09	
7.		.116/	/3 549/p	नाल	0.04	
8.		115	5 589/p	नाल	0.10	
9.		100	0 551/p	नाल	0.12	
10.		542	/3 552/p	नाल	0.12	
11.		38	553/p	नाल	0.11	
12.		365/	/2 558/p	नाल	0.12	
13		675	_	नाल	0.10	
1.4		(57	573/p		0.06	
14.		657		नात	0.01	
15.		626	*	नाल	0.11	
16.		602	/1 1632/p	चारा	0.06	
			1634/p	भिटि	0.24	
			594/p	चारा	0.01	
17.		174	· · ·	नाल	0.15	
		174.	/1 1009/p	नाल	0.01	
18.		964	4 568/p	नाल	0.07	
19.		249	9 1605/p	नाल	0.05	
20.		384	1	नाल	0.04	
			1620/p	नाल	0.06	
21.		.391	/1 1635/p	नाल	0.11	
22.		390	6 1732/p	नाल	0.18	
23.		186		चारा	0.03	
		186	4	चारा	0.05	
		186	/4 977/p	टिला	0.01	
24.		292	2 1624/p	नाल	0.11	
25.		56		नाल	0.14	
			1631/p	नाल	0.18	
26.		20:	608/p	नाल	0.02	
27.		148	1	नाल	0.01	
		· ·	566/p	नाल	0.01	
28.		964	1731/p	नाल	0.11	

1 100 4 47 144

29.	468/2	1008/p	नाल	0.11
30.	93/5	1007/p	नाल	0.05
31.	472/4	1016/p	गाल	0.19
32.	1247	1001/p	चारा	0.06
33.	325	1012/p	नाल	0.01
34.	303/2	1014/p	चारा	0.04
35.	172	1015/p	चारा	0.07
36.	1050	1023/p	नाल	0.22
37.	1119	1026/p	टिला	0.10
38.	1118	1033/p	टिला	0.28
39.	489/1	974/p	चारा	0.20
40.	499/1	997/p	चारा	0.02
41.	651	973/p	नाल	0.06
		969/p	नाल	0.12
42.	489/2	962/p	नाल	0.11
43.	12	942/p	नाल	0.10
44.	196	941/p	नाल	0.02
45.	503	2830/p	नाल	0.16
		2824/p	नाल	0.19
46.	104/1	2948/p	नाल	0.12
47.	265	2814P	नाल	0.20
48.	223	2812/p	नाल	0.20
49.	536	2815/p	नाल	0.27
50.	558	2793/p	नाल	0.02
51.	516	2761/p	नाल	0.18
52.	1207	1155/p	चारा	0.08
		1153/p	नाल	0.01
53.	538	1151/p	नाल	0.04
54.	1230	1079/p	नाल	0.12
55.	542/1	505/p	नाल	0.22
56.	501	494/p	नाल	0.18
57.	20	2813/p	नाल	0.55
58.	431	2802/p	नाल	0.14
59.	402	2798/p	नाल	0.18
60.	471	2795/p	नाल	0.16
61.	484	2770/p	नाल	0.07

14		Of INDIA . Extitore			
62.		431	2757/p	नाल	0.01
			1167/p	नाल	0.16
			1166/p	नाल	0.17
63.	() () () () () () () () () ()	408	1152/p	चारा	0.09
			1150/p	नाल	0.09
64.		416/1	1083/p	नाल	0.13
			1082/p	नाल	0.12
			1081/p	नाल	0.10
65.		748	2801/p	नाल	0.12
66.		772	2861/p	बागांन	0.01
67.		308	2799/p	नाल	0.30
68.		1146	2796/p	ना्ल	0.16
69.		1206	2794/p	नाल	0.07
70.		880	2790/p	टिला	0.05
72.		920	2788/p	चारा	0.14
			2789/p	लुंगा	0.12
73.		122	1165/p	नाल	0.27
			1161/p	नाल	0.10
74.		679	2760/p	नाल	0.32
75.		320	2758/p	नाल	0.14
76.		777	1159/p	चारा	0.15
77.		189/6	495/p	नाल	0.02
78.		1287	496/p	नाल	0.07
			498/p	नाल	0.04
79.		1047	497/p	नाल	0.12
80.		648	1084/p	नाल	0.16
81.		167	1092/p	नाल	0.14
82.		266/3	1099/p	नाल	0.01
83.		1257	1098/p	नाल	0.08
84.		884	488/p	नाल	0.01
85.		649/1	499/p	नाल	0.09
86.		555/1	555/p	नाल	0.10
87.		489/2	980/p	नाल	0.10
			971/p	चारा	0.05
88.	·	472/2	1010/p	नाल	0.10
89.		737	2833/p	ਟਿਕਾ	0.02

90.				1157	7	96	68/p	नाल	0.10
						96	50/p	नाल	0.05
91.	·			1083	3	96	53/p	नाल	0.12
92.				95		94	15/p	नाल	0.11
93.				5/1			24/p	चारा	0.03
						10	25/p	बागान	0.13
94.				4/13	3	28	40/p	पथ	0.04
						28.	39/p	टिला	0.02
						28	29/p	नाल	0.08
				4/2		29	47/p	नाल	0.04
95.				1/6		28:	28/p	टिला	0.02
				1/31		27	91/p	नाल	0.04
				1/4		10	80/p	नाल	0.12
				1/4		113	37/p	पथ	0.03
1.	पश्चिमी	बिशालगद्	कुनाबन	61	109	99/p	चारा	0.06	
	त्रिपुरा								
2				58	951		लुंगा	0.27	
					952		लुंगा	0.06	
			:		953	5/p	लुंगा		
3.				380	692		चारा		
					693	/ p	चारा	0.02	
					681	/p	टिला	0.08	
					688	/p	icen	V.04	
					682	/ p	चारा	0.09	
4.				379	886		चारा	0.13	
5.				244	681		चारा	0.08	
6.				337/1	687		नाल	0.26	
7.				436	628		चारा	0.18	
				13/1	629/	/ p	नाल	0.20	
	·				627/	/p	नात	0.56	
8.				231	623/		नाल	0.58	
9.				977	611/	p	नाल	0.03	
10.				982	606/	p_	नाल	0.36	
11.				895	133/	- 1	टिला	0.45	
12.		*		377/2	135/	p	लुंगा	0.10	

	THE GAZETTE OF	INDIA : EXTRAC	RDINARY	[]	PART II—SEC.
13.		273/1	140/p 143/p	लुंगा लुंगा	0.22 0.13
14.		443	199/p	 लुंगा	0.26
15.		537	199/ 2323/p	लुंगा	0.14
16.		16/1	197/p 198/p	नाल लुंगा	0.50 0.09
17.		75/1 75/2	223/p 224/p 271/p 270/p	चारा (टिला) लुंगा नाल नाल	0.02 0.10 0.12 022
18.		163	272/p	नाल	0.02
19.		288/2	268/p 261/p	नाल नाल	0.11 0.06
20.		62	1850/ 2338	नात	0.02
21.		89	267/p	नाल	0.24
22.		984	375/p	नाल	0.30
23.		372/1	387/p	नाल	0.22
24.		353/1	393/p	नाल	0.34
25.		164/3 164/1	394/p 396/p 398/p	नाल नाल नाल	0.04 0.35 0.16
26.		37	401/p	नाल	0.30
27.		28/3 28/1	532/p 461/p 465/p	नाल नाल टिला	0.25 0.04 0.38
28.		214	531/p 522/p 520/p	नाल नाल नाल	0.18 0.24 0.06
29.		403	406/p	नाल	0.10
30.		330	407/p	नाल	0.20
31.		204	528/p 525/p	नाल नाल	0.14 0.20
32.		228	523/p	नाल	0.10

33.	249	524/p	नाल	0.18
34.	250	521/p	नाल	0.16
35.	32	467/p	नाल	0.24
36.	685	464/p	बास्तु/	0.01
			टिला	
37.	756	466/p	नाल	0.24
38.	492	457/p	नाल	0.50
39.	945	439/p	टिला	0.94
40.	471	221/p	टिला	0.36
41.	1/20	987/p	टिला	0.10
	3/1	679/p	टिला	0.40
	1/15	607/p	टिला	0.04
	1/15	583/p	टिला	0.02
	1/12	138/p	ਟਿਕਾ	1.62
	1/5	123/p	टिला	0.56
	1/31	201/p	टिला	0.65
	1/6	200/p	लुंगा	0.01
	1/4	238/p	बागान	0.05
	1/3	222/p	टिला	0.38
	1/33	374/p	टिला	0.57
	1/23	2249/p	पथ	0.20
	1/6	441/p	डुबा/	0.02
			(लुंगा)	
	1/12	440/p	. लुंगा	0.16
	1/22	949/p	टिला	0.66

18			THE GAZETTE O				[I AKI II " SEC. 5(II)]
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	राधानगर	72	1420/p 1416/p 1417/p	लुंगा	0.26 0.17 0.16
2				63	1415/p	लुंगा	0.03
3.				294	1419/p	लुंगा	0.24
4.				163	1418/p	लुंगा	0.20
5.				216	1412/p	लुंगा	0.18
6.				102	1274/p	लुंगा	0.01
7.				568	1413/p	लुंगा	0.18
8.				336	1414/p	लुंगा	0.32
9.				4/1	1411	टिला	1.13
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	। बिशालग	व्यं देबीपूर	112	3678/p 3681/p	नाल	0.18
2		· ·		918	3478/p	नाल	0.36
3.				484	3512/p	नाल	0.05
4.				173/1	3679/p	नाल	0.12
5.				118/1	3680/p	चारा	0.04
6.				82/1	3674/p	नाल	0.02
7.				2087	3677/p	चारा	0.03

[फा. सं. ओ-36011/15/2010-ओ एन जी-11]

N 1861 B-44FB 108

ओ. पी. बनवारी, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM-AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd October, 2010

S.O. 2608(E).— Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that the transportation of Gas from Nimbutali to Konaban in the Tripura State.

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land describe in the schedule annexed hereto.

Now therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962). The Central Government hereby declares its intention to acquire the Right of user therein:

Provided that any person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification object to the laying of the pipelines under the land to the Competent Authority, Oil and Natural Gas Corporation Ltd., B-220,ONGC Base Complex, Badharghat, Tripura Asset, Agartala-799014.

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by a legal practitioner.

SCHEDULE
Schedule of land: Mouja:-Nehalchandra nagar,

	T	т			ira nazar	• <i>′</i>	
SI No.	District	Sub- Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acre
1.	West Tripura	Bishalghar	Nahalchandra - nagar	788	112/p	Nal	0.12
2				830	141/p 140/p	Nal Nal	0.06 0.15
3.				1211	142/p 139/p	Nal Nal	0.01
4.				45	138/p	Nal	0.03
5.				282	123/p	Nal	0.09
6.				351	119/p	Nal	0.18
7.			,	788/2	113/p 114/p 120/p	Nal Nal Nal	0.15 0.09 0.03
8.				885/1	633/p	Nal	0.04
9.				2121	712/p 713/p	Nal Nal	0.15 0.03
10.				877/1	579/p	Nal	0.20
11.				105/1	711/p	Nal	0.20

NARY	[PART II	1—SEC. 3(11)]
708/p	Nal	0.20
695/p	Nal	0.01
1801/p	Nal	0.20
1799/p	Nal	0.02
691/p	Nal	0.16
602/-	NI-1	
692/p	Nal	
641/p	Nal	0.00
į		0.08
	ļ	0.01
584/p	Nal	0.10
585/p	Chara	0.06
	(nal)	
586/p	Nal	0.23
4272/p	Nal	0.01
693/p	Nal	0.06
640/p	Nal	0.08
694/p	Nal	0.07
639/p	Nal	0.16
634/p	Nal	0.13
1001	<u> </u>	0.00
388/p	Nal	0.38
1764/p	Nal	0.04
572/p	Nal	0.03
631/p	Nal	0.10
1		
389/p	Nal	0.04
390/p	Nal	0.01
4263/p	Nal	0.15
391/p	Nal	0.03
588/p	Nal	0.17
566/	Nal	0.13
	566/	

H 100H C -45 P 144

		5661-	X 7 "1	
	1	566/p	Nal	0.19
		561/p	Nal	0.29
31.	2086	571/p	Nal	0.08
32.	547	573/p	Nal	0.08
33.	672	574/	Nal	0.05
34.	665	7651/p 4273	Nal	0.14
35.	566	4262/p	Nal	0.18
36.	570	1763/p	Nal	0.11
37.	515	1797/p	Nal	0.12
38.	223	4271/p	Nal	0.12
39.	729/5	4270/p	Nal	0.07
40.	1638	1758/p	Nal	0.03
41.	67/1	1762/p 4274/p	Nal Nal	0.37 0.03
42.	214	1791/p	Nal	0.12
43.	1125/2 1125/4	2503/p 1796/p	Nal Nal	0.02 0.02
	1125/3	1790/p 1798/p	Nal	0.02
	1123/3	2337/p	Nal	0.07
		2544/p	Nal	0.06
		2543/p	Nal	0.10
44.	1411	1793/p	Nal	0.03
45.	782	1761/ 7257/p	Nal	0.08
46.	1533	1813/p	Nal	0.03
47.	1081	1787/p	Nal	0.02
48.	1020	1784/p	Nal	0.02
49.	1032	2357/p	Nal	0.21

50.		905	1792/p	Nal	0.12
			2345/p	Nal	0.05
51.		916	2367/p	Nal	0.01
52.		93/1	1781/p	Nal	0.11
		93/5	1788/p	Nal	0.18
		93/4	1783/p	Nal	0.10
			2316/p	Nal	0.10
53.		1378	2363/p	Nal	0.03
54.		166	2351/p	Nal	0.19
55.		485	2358/p	Nal	0.20
			2353/p	Nal	0.01
			2318/p	Nal	0.07
56.		993	2350/p	Nal	0.12
57		344	2338/p	Nal	0.12
58.	12. 00000000	670	2359/p	Nal	0.12
59.		684	2524/p	Nal	0.05
60.		616	2346/p	Nal	0.04
61.		2221	2626/p	Nal	0.18
62.		811/1	2271/p	Nal	0.01
63.		579	2272/p	Nal	0.01
64.		1876	2347/p	Nal	0.09
65.		1146	2320/p	Nal	0.01
66.		361/2	2309/p	Nal	0.10
67.		288/3	2317/p	Nal	0.06
68.		1205	2310/p	Nal	0.09

N MUS-69 148

<u> </u>				
69.	7	73 2307/p	Nal	0.19
70.	1	14 2308/p	Nal	0.03
71.	11'	72/3 2540/p	Nal	0.10
		2541/p	Nal	0.10
72.	117	73/1 2521/p	Nal	0.13
73.	34	3/2 2517/p	Nal	0.12
		2609/p	Pukur-	0.14
7.4			par	
74.	11	31 2522/p	Nal	0.10
75.	122	29/1 2519/p	Nal	0.19
		2617/p	Nal	0.10
76.	16	06 2618/p	Nal	0.10
77.	18	80 2631/p	Nal	0.08
78.	122	21/1 2639/p	Nal	0.04
79.	75	57 2547/p	Nal	0.10
80.	16	/2 1761/p	Nal	0.02
81.	75	57 2539/p	Nal	0.16
82.	1/3	33 4264/p	Chara	0.01
	1/2	· ·· F	Nal	0.01
		1 I	Chara	0.13
		392/p	Nal	0.04
		151/p	Chara	0.03
		131/1	Chara	0.04

1.	West	Bishalghar	Pandabpur	502/1	4473/p	Nal	0.03
1.	Tripura	Dishaighai	1 andaopui	302/1	,,,,,,		
2				502/1	4610/p	Nal	0.18
3.				502/1	4583/p	Nal	0.10
4.				632	4503/p	Nal	0.14
5.				1182	4474/ 8968/p	Nal	0.10
6.				656/1 656/4	4479/p	Nal	0.19
7.				2071	4475/p 4476/p	Nal Nal	0.16 0.06
8.				1849	4487/p	Nal	0.07
9.				840	4477/p	Nal	0.01
10.				1859	4488/p	Nal	0.01
11.				1074	4478/p	Nal	0.28
12.				719/2	4496/p	Nal	0.01
13.				439/1	4497/p	Nal	0.24
14.				472	4498/p	Nal	0.01
15.				1057	4546/p	Nal	0.22
16.				403	4545/p	Nal	0.01
17.				273/1 273/3	4544/p	Nal	0.04

H MH B-18 H 114

			1	т	
18.		123	4547/p	Nal	.0.14
10			4548/p	Nal	0.01
19.		1926	4569/p	Nal	0.05
20.		174/1	4611/p	Nal	0.27
21.		131	4983/p	Nal	0.11
22.		194	4573/p	Nal	0.12
23.	·	1285	4543/p	Nal	0.06
24.		543	4581/p	Nal	0.05
25.		418/2	4582/p	Nal	0.20
26.		618	4585/p	Nal	0.01
27.		280/3	4629/p	Nal	0.18
28.		1027/1	4681/p	Bastu	0.01
29.		1229/2	4636/p	Nal	0.04
		1229/5	4917/p	Nal	0.12
30.		1973	4635/p	Nal	0.25
31.		555	4916/p	Nal	0.09
32.		289	4915/p	Nal	0.03
33.		809	4910/p	Nal	0.01
			4919/p	Nal	0.09
34.		880	4918/p	Nai	0.10
35.		1222	4874/p	Nal	0.12
36.		1038	4875/p	Nal	0.08
37.		1101/1	4876/p	Nal	0.04
38.		1167/1	4920/p	Nal	0.02
		1167/2	4906/p	Nal	0.08
			4905/p	Nal	0.03
			4901/p	Nal	0.04
			4903/p	Nal	0.13

					4907/p	Nal	0.01
9.				1168/2	4862/p	Nal	0.24
0.				1144/1	4571/p	Nal	0.18
٠.				1144/2	4570/p	Nal	0.06
					4574/p	Nal	0.01
41.				1982	4580/p	Nal	0.03
12.				1088/1	4870/p	Nal	0.08
13.				1027/1	4869/p	Nal	0.11
14.				4825	4861/p	Nal	0.02
45 .				1006	4630/p	Nal	0.20
16.				539/1	4631/p	Nal	0.22
47.				1/19	4502/p	Nal	0.02
				1/55	4873/p	Path	0.09
					4811/p	Path	0.03
					4860/p	Nala	0.04
1.	West	Bishalghar	Madhupur	312	523/p	Nal	0.07
••	Tripura		_		524/p	Nal	0.08
					525/p	Nal	0.07
2				311	526/p	Nal	0.10
_					544/p	Nal	0.01
			1				
3.				167	527/p	Nal	0.03
3.							
				316/1	530/p	Nal	0.04
					530/p 539/p	Nal Nal	0.04 0.07
				316/1	530/p 539/p 540/p	Nal Nal Nal	0.04 0.07 0.05
				316/1	530/p 539/p 540/p 532/p	Nal Nal Nal Nal	0.04 0.07 0.05 0.01
				316/1 316/2	530/p 539/p 540/p 532/p 537/p	Nal Nal Nal Nal Nal	0.04 0.07 0.05 0.01 0.06
4.				316/1	530/p 539/p 540/p 532/p 537/p 529/p	Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.04 0.07 0.05 0.01 0.06 0.46
4.				316/1 316/2	530/p 539/p 540/p 532/p 537/p 529/p 538/p	Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.04 0.07 0.05 0.01 0.06 0.46 0.09
4.				316/1 316/2 1030	530/p 539/p 540/p 532/p 537/p 529/p 538/p 550/p	Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.04 0.07 0.05 0.01 0.06 0.46 0.09 0.02
3.4.5.6.				316/1 316/2 1030	530/p 539/p 540/p 532/p 537/p 529/p 538/p	Nal Nal Nal Nal Nal Nal Nal	0.04 0.07 0.05 0.01 0.06 0.46

F (41) \$140 P.140

						
8.			115	589/p	Nal	0.10
9.			1000	551/p	Nal	0.12
10.			542/3	552/p	Nal	0.12
11.			38	553/p	Nal	0.11
12.			365/2	558/p	Nal	0.12
13			675/3	559/p 573/p	Nal Nal	0.10 0.06
14.			657/1	564/p	Nal	0.01
15.			626/1	563/p	Nal	0.11
16.			602/1	1632/p 1634/p 594/p	Chara Bhiti	0.06 0.24
17.			174/3 174/1	565/p 1009/p	Chara Nal Nal	0.01 0.15 0.01
18.			964	568/p	Nal	0.07
19.			249	1605/p	Nal	0.05
20.			384	1618/p 1620/p	Nal Nal	0.04 0.06
21.			391/1	1635/p	Nal	0.11
22.			396	1732/p	Nal	0.18
23.	,		186/1 186/3 186/4	975/p 976/p 977/p	Chara Chara Tilla	0.03 0.05 0.01
24.		•	292	1624/p	Nal	0.11
25.			56	1630/p 1631/p	Nal Nal	0.14 0.18

[PART II—SEC. 3(ii)]

}	THE GAZETTE OF INDIA: EX	TIGGORD	110.000	[FARI II—SEC. 5(II)			
6.	20)1	608/p	Nal	0.02		
27.	148	8/5	1730/p 566/p	Nal Nal	0.01 0.01		
28.	90	54	1731/p	Nal	0.11		
29.	46	8/2	1008/p	Nal	0.11		
30.	93	3/5	1007/p	Nal	0.05		
31.	47	2/4	1016/p	Nal	0.19		
32.	12	247	1001/p	Chara	0.06		
33.	3	25	1012/p	Nal	0.01		
34.	30)3/2	1014/p	Chara	0.04		
35.	1	72	1015/p	Chara	0.07		
36.	10	050	1023/p	Nal	0.22		
37.	1	119	1026/p	Tilla	0.10		
38.	1	118	1033/p	Tilla	0.28		
39.	48	89/1	974/p	Chara	0.20		
40.	4	99/1	997/p	Chara	0.02		
41		651	973/p	Nal Nal	0.06 0.12		
42.	4	89/2	969/p 962/p	Nal	0.12		
43.		12	942/p	Nal	0.10		

							
	81.0	Nal	d/86/2	701			.65
	11.0	IsV	d/2087	154			.88
	\$\$.0	IsV	q/£182	07			.TZ
	81.0	lsV	d/t/6t	105			.96
-	22.0	IsN.	d/\$0\$	1/275			.25.
	21.0	IsV	d/6/01	1230	····		·†\$
	40.0	IsV	d/1511	852			.53.
-	80.0	Chara	q/2211 q/2211	<u> 1</u> 071			.22.
	81.0	IsN	d/[9/2	915			.15
-	20.0	IsV	d/£672	855			.08
	72.0	IsV	d/\$182	985			.64
	07.0	IsV	d/2182	223			.84
	02.0	lsV	7814P	597			.74
	21.0	lsN	d/8767	I/ t 0I			.94
	61.0 91.0	lsV IsV	d/9£82 d/4/282	£0\$.24
	20.0	I _s V	d/176	961			.44.

60.	471	2795/p	Nal	0.16
61.	484	2770/p	Nal	0.07
	431	2757/p	Nal	0.01
62.	431	1167/p	Nal	0.16
		1167/p 1166/p	Nal	0.17
	408	1150/p	Chara	0.09
63.	408	1152/p 1150/p	Nal	0.09
64.	416/1	1083/p	Nal	0.13
		1082/p	Nal	0.12
		1081/p	Nal	0.10
65.	748	2801/p	Nal	0.12
66.	772	2861/p	Bagan	0.01
67.	308	2799/p	Nal	0.30
68.	1146	2796/p	Nal	0.16
69.	1206	2794/p	Nal	0.07
70.	880	2790/p	Tilla	0.05
	116/3	2792/p	Nal	0.15
71.	116/2	2792/p 2762/p	Nal	0.12
72	920	2788/p	Chara	0.14
72.		2789/p	Lunga	0.12
73.	122	1165/p	Nal	0.27
13.		1161/p	Nal	0.10
74.	679	2760/p	Nal	0.32

N 944 6:

75.	320	2758/p	Nal	0.14
76.	777	1159/p	Chara	0.15
77.	189/6	495/p	Nal	0.02
78.	1287	496/p 498/p	Nal Nal	0.07 0.04
79.	1047	497/p	Nal	0.12
80.	648	1084/p	Nal	0.16
81.	167	1092/p	Nal	0.14
82.	266/3	1099/p	nal	0.01
83.	1257	1098/p	Nal	0.08
84.	884	488/p	Nal	0.01
85.	649/1	499/p	Nal	0.09
86.	555/1	555/p	Nal	0.10
87.	489/2	980/p 971/p	Nal Chara	0.10 0.05
88.	472/2	1010/p	Nal	0.10
89.	737	2833/p	Tilla	0.02
90.	1157	968/p 960/p	Nal Nal	0.10 0.05

91.				1083	963/p	Nal	0.12
92.				95	945/p	Nal	0.11
93				5/1	1024/p 1025/p	Chara Bagan	0.03 0.13
94.				4/13	2840/p 2839/p	Road Tilla	0.04 0.02
				4/2	2829/p 2947/p	Nal Nal	0.08 0.04
95.				1/6 1/31 1/4	2828/p 2791/p 1080/p	Tilla Nal Nal	0.02 0.04 0.12
				1/4	1137/p	Road	0.03
1.	West Tripura	Bishalghar	Konaban	61	1099/p	Chara	0.06
2				58	951/p 952/p 953/p	Lunga Lunga Lunga	0.27 0.06 0.01
3.				380	692/p 693/p 681/p 688/p 682/p	Chara Chara Tilla Nal Chara	0.18 0.02 0.08 0.04 0.09
4.				379	886/p	Chara	0.13
5.				244	681/p	Chara	0.08
6.				337/1	687/p	Nal	0.26
7.				436 13/1	628/p 629/p 627/p	Chara Nal Nal	0.18 0.20 0.56
8.				231	623/p	Nal	0.58
9.				977	611/p	Nal	0.03
10.				982	606/p	Nal	0.36

		<u> </u>		
11.	895	133/p	Tilla	0.45
12.	377/2	135/p	Lunga	0.10
13.	273/1	140/p 143/p	Lunga Lunga	0.22 0.13
14.	443	199/p	Lunga	0.26
15.	537	199/ 2323/p	Lunga	0.14
16.	16/1	197/p 198/p	Nal Lunga	0.50 0.09
17.	75/1 75/2	223/p 224/p 271/p 270/p	Chara (Tilla) Lunga Nal Nal	0.02 0.10 0.12 022
18.	163	272/p	Nal	0.02
19.	288/2	268/p 261/p	Nal Nal	0.11 0.06
20.	62	1850/ 2338	Nal	0.02
21.	89	267/p	Nal	0.24
22.	984	375/p	Nal	0.30
23.	372/1	387/p	Nal	0.22
24.	353/1	393/p	Nal	0.34
25.	164/3 164/1	394/p 396/p 398/p	Nal Nal Nal	0.04 0.35 0.16
26.	37	401/p	Nal	0.30

1. 132 33' -

34		THE GA	AZETTE OF INDI	A . Extrator		L	(i ii obe. 5(ii/j
27.					532/p	Nal	0.25
21.				. 28/3	461/p	Nal	0.04
		ì		28/1	465/p	Tilla	0.38
28.				<u></u>	531/p	Nal	0.18
20.				214	522/p	Nal	0.24
					520/p	Nal	0.06
29.		<u></u>			406/p	Nal	0.10
29.		:		403	100/P	1 1002	
					407/	Nal	0.20
30.				330	407/p	INai	0.20
	}						
31.				204	528/p	Nal	0.14
				204	525/p	Nal	0.20
32.					523/p	Nal	0.10
J2.				228			
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			524/m	Nal	0.18
33.				249	524/p	Ivai	0.16
:							
34.			•	250	521/p	Nal	0.16
				250			
35.				<u> </u>	467/p	Nal	0.24
35.			!	32	l ····································		
	-				161/2	Bastu/	0.01
36.				685	464/p	Tilla	0.01
37.				756	466/p	Nal	0.24
				756			
38.					457/p	Nal	0.50
				492			
20					439/p	Tilla	0.94
39.				945	γ39/p	IIIId	
					1	FD:11	0.26
40.				471	221/p	Tilla	0.36
				7/1			
41.				1/20	987/p	Tilla	0.10
'1.	1			3/1	679/p	Tilla	0.40
				1/15	607/p	Tilla	0.04
				1/15	583/p	Tilla	0.02

H 00010-1470 (10

			1/12	138/p	Tilla	1.62
	-		1/5	123/p	Tilla	0.56
			1/31	201/p	Tilla	0.65
			1/6	200/p	Lunga	0.01
			1/4	238/p	Bagan	0.05
			1/3	222/p	Tilla	0.38
l i			1/33	374/p	Tilla	0.57
			1/23	2249/p	Path	0.20
			1/6	441/p	Doba/	0.02
					(Lunga)	
			1/12	440/p	Lunga	0.16
			1/22	949/p	Tilla	0.66

1.	West	Bishalghar	Radhanagar		1420/p	Lunga	0.26
	Tripura			72	1416/p		0.17
					1417/p		0.16
2				63	1415/p	Lunga	0.03
3.				294	1419/p	Lunga	0.24
4.				163	1418/p	Lunga	0.20
5.				· 216	1412/p	Lunga	0.18
6.		·		102	1274/p	Lunga	0.01
7.				568	1413/p	Lunga	0.18
8.				336	1414/p	Lunga	0.32
9.				4/1	1411	Tilla	1.13

1.	West Tripura	Bishalghar	Debipur	112	3678/p 3681/p	Nal	0.18 0.09
2 ·				918	3478/p	Nal	0.36
3.				484	3512/p	Nal	0.05
4.				173/1	3679/p	Nal	0.12
5.				118/1	3680/p	Chara	0.04
6.				82/1	3674/p	Nal	0.02
7.				2087	3677/p	Chara	0.03

[F. No. O-36011/15/2010-ONG-II] O. P. BANWARI, Under Secy.